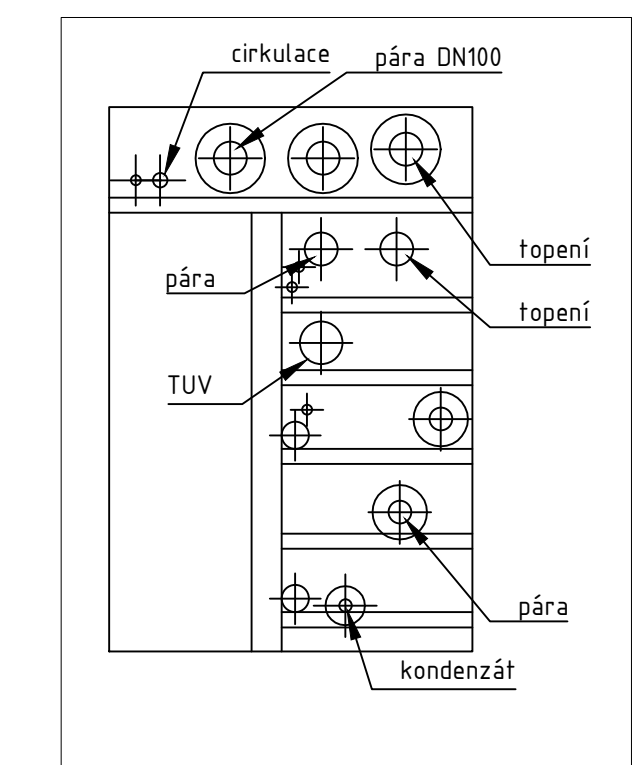


ŘEZ STÁVAJÍCÍM TRUBNÍM KANÁLEM V
MÍSTĚ JEHO POČÁTKU - V PROSTORU
POD KOTELNOU






POZN. - V KANÁLE DOJDE K VÝMĚNĚ TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ, CÍRKULACE T_{eV} BUDE ZBUDOVÁNO PROVIZORNÍ POTRUBÍ PRO PÁRU (DODÁŠKÁ PŘELOŽKA PO DOBU STAVBY) A POTÉ NOVÉ PARNÍ POTRUBÍ

- NEFUNKČNÍ A NEPOTŘEBNÉ POTRUBÍ BUDE Z KANÁLU VYŘEŽENO TAK, ABY BYL ZACHOVÁN NEPŘETRŽITÝ PROVOZ NEMOCNICE

ZMĚNA DRUHU VYTÁPĚNÍ V OBJEKTU 6 - DÍLNÝ, GARÁŽE:
V TOMTO OBJEKTU JE V SOUČASNÉ DOBĚ PARNÍ VYTÁPĚNÍ, KTERÉ BUDE NOVĚ NAHRAZENO
TEPLOVODNÍM VYTÁPĚNÍM POMOCÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES (SPECIFIKACE TĚLES JE
UVEDENA VE VÝKAZU VÝMĚR)

ROZSAH ÚPRAV NA JEDNOTLIVÝCH SMĚŠOVACÍCH STANICÍCH - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Objekt A - Ambulance gastroenterologická:		Objekt C - Audiologie:		Objekt E - RDG - radiodiagnostické:		Objekt G+J - Chirurgie + Hemodialýza:		Objekt L - Klinické laboratoře:		Objekt 4 - Technický pavilon:	
Regulátor diferenčního tlaku	NEŘEŠÍ SE	Regulátor diferenčního tlaku	nový	Regulátor diferenčního tlaku	nový	Regulátor diferenčního tlaku	nový	Regulátor diferenčního tlaku	nový	Regulátor diferenčního tlaku	nový
Vyvažovací ventil	stávající	Vyvažovací ventil	nový	Vyvažovací ventil	stávající	Vyvažovací ventil	stávající	Vyvažovací ventil	nový	Vyvažovací ventil	nový
Měřič tepla	NEŘEŠÍ SE	Měřič tepla	nový	Měřič tepla	nový	Měřič tepla	stávající	Měřič tepla	nový	Měřič tepla	nový
Objekt B - Radiační onkologie:		Objekt D - Pavilon interních oborů:		Objekt F - Pavilon stravování:		Objekt H+CH - Porodnické křídlo + Křídlo operačních oborů		Objekt M - Garáže:			
Regulátor diferenčního tlaku	nový	Regulátor diferenčního tlaku	nový	Regulátor diferenčního tlaku	nový	Regulátor diferenčního tlaku	nový	Regulátor diferenčního tlaku	nový		
Vyvažovací ventil	nový	Vyvažovací ventil	stávající	Vyvažovací ventil	stávající	Vyvažovací ventil	stávající	Vyvažovací ventil	nový		
Měřič tepla	nový	Měřič tepla	stávající	Měřič tepla	stávající	Měřič tepla	nový	Měřič tepla	nový		

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
Ing. Lukáš Bukovský		Ing. Lukáš Bukovský		Energetické stavby Výroba předávacích stanic EGS	
VÝKRES NAVRHL:		SCHVÁLIL:			
 Ing. Sarka Hlinová		 Ing. Dita Doležalová			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PROJEKTANT PRŮFESÍ:		ENERGIS s.r.o., Šimkova 504, 503 Hradec Králové			
INVESTOR:		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			
STAVBA:		EKOLOGIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ V NEMOCNICI JIČÍN		STUPEŇ: DSP	
MÍSTO STAVBY:		Nemocnice Jičín		DATUM: 11/2010	
STAVEBNÍ OBJEKT:				MĚŘÍTKO: 1:500	
PROVOZNÍ SOUBOR:				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 187-09	
OBSAH VÝKRESU:				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 18709-2-41	
CELKOVÁ SITUACE					